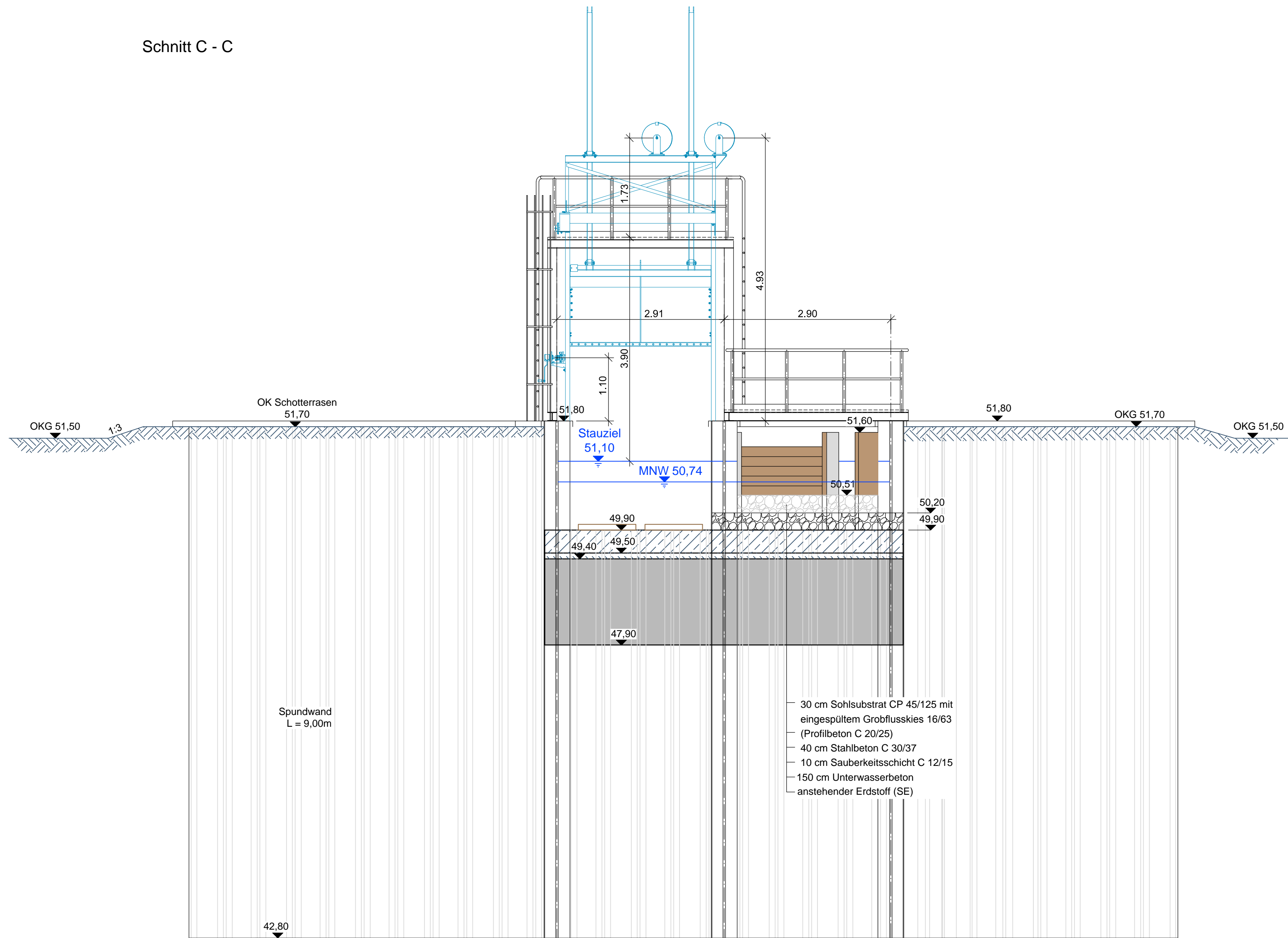
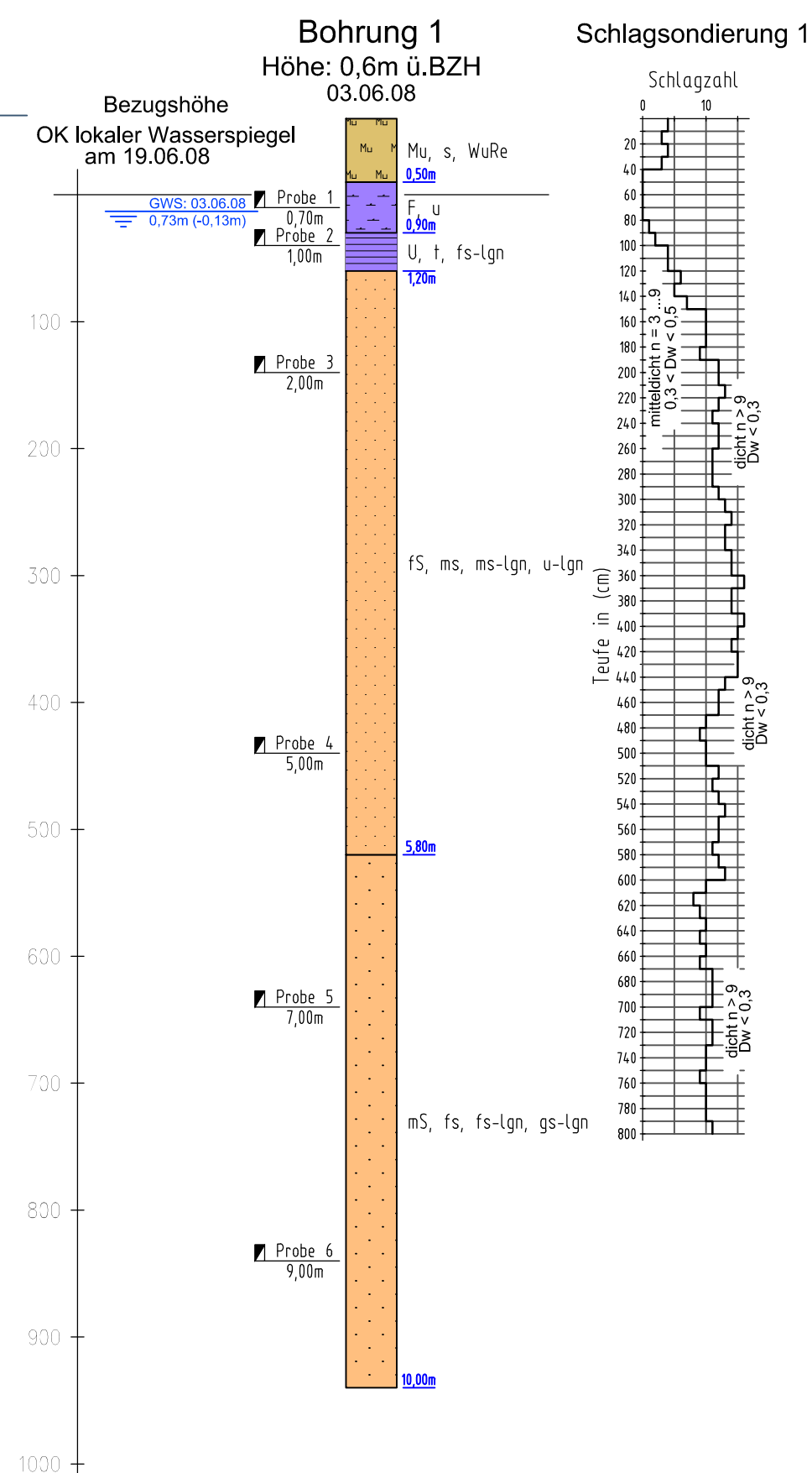


Schnitt C - C



- 30 cm Sohlsubstrat CP 45/125 mit eingespültem Grobflussskies 16/63 (Profilbeton C 20/25)
- 40 cm Stahlbeton C 30/37
- 10 cm Sauberkeitsschicht C 12/15
- 150 cm Unterwasserbeton
- anstehender Erdstoff (SE)



**Legende der Abkürzungen im Bohrprofil:**

an erster Stelle:	an folgender Stelle:	
Mu Mutterboden	s sandig	
WaBo Waldboden	fs, ms, gs fein-, mittel-, grobsandig	
F Mudde	u schluffig	
H Torf	t tonig	
U Schluff	fs-, ms-, gs-lgn. fein-, mittel-, grobsandige Lagen <5cm	
fS Feinsand	WuRe Wurzeln, -reste	
mS Mittelsand	h-lgn. torfige Lagen < 5cm	
	o organische Beimengungen	

**Lagerungsdichte für mittelschwere Rammsondierungen DPM**

lockere Lagerung unter GW	mitteldichte Lagerung unter GW	dichte Lagerung unter GW
n (Schlagzahl/dm) < 3	n (Schlagzahl/dm) 3 ... 9	n (Schlagzahl/dm) > 9
Lagerungsdichte Dw < 0,3	Lagerungsdichte Dw zw. 0,3 ... 0,5	Lagerungsdichte Dw > 0,5

1			
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
<b>Genehmigungsplanung</b>			
IPP HYDRO CONSULT GmbH 03044 Cottbus Gerhart-Hauptmann-Straße 15 Tel.: 0355 / 75 70 05 - 0 Fax.: 0355 / 75 70 05 - 22 e-mail: ihc@ipp-hydro-consult.de www.ipp-hydro-consult.de	bearbeitet	2019-03-04	T. Seiffert
	gezeichnet	2019-03-04	B. Buchwald
	geprüft	2019-03-04	A. Pfeifer
	Nummer	805-1	
Bezugssystem	ETRS 89 / DHHN 92		
Maßstab	1 : 50		
Auftraggeber:	Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“ Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau" Lindenstraße 2, 03226 Vetschau/Spreewald, OT Raddusch		
Vorhaben:	Oberspreewald - Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserverhältnisse am Staugürtel VI - Wehr 42		
Bezeichnung:	Schnitt C - C Wehr 42		Blatt Nr.: 3.3